お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87 商品情報やお取り扱いについてのご相談は TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

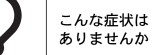
一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓□の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。



● 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



- ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源コードに深い傷物変形がある。
- ●電源コードに深い傷や変形がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ピリピリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

購入年月日・購入 店名を記入して おいてください。 サービスを依頼 されるときに便 利です。



◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111

取扱説明書

HITACHI Inspire the Next

日立冷凍冷蔵庫



R-SF44SPAM 形

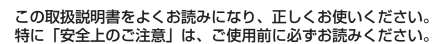




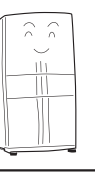


お使いになる前に

- 扉の平行調整はおすみですか?(瓜ぼ 9ページ)
 - ・調整脚により扉の平行調整をおこなってください。
- 運転開始後は((12) 10 ページ)
 - ・庫内が十分冷えるまでに半日以上かかる場合があります。
 - ・大きめの運転音がしますが、異常ではありません。
- 自動製氷機を使うときには(瓜ぼ 20ページ)
 - ・使いはじめは氷ができるまでに約24時間かかる場合があります。
 - ・1回の製氷個数は8個です。
- ご不明な点は TEL 0120-3121-11 にご相談ください。



取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。



使いやすさとおいしさを形にしました。

高鮮度保存

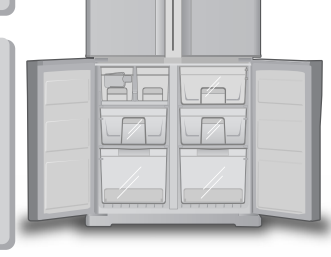
ビタミンイオン野菜室

発生したビタミンとマ イナスイオンの効果で 野菜をおいしく保存し ます。さらに緑茶カテ キンの効果で冷気も清 潔に保ちます。

クリーンな冷気が庫内を循環

脱臭&抗菌

冷気の通り道にとりつ けた緑茶カテキンファ ンが吸着したにおいや 菌を分解します。



たっぷり入るすっきり入る

ビッグ フリーザー

●ストックケース ストック内容がひと目 でわかる透明ケース。 細かく分かれているか ら整理も簡単。もう、 食品が迷子になりませ

●アイスケース 左右ケースを入れ替え て使えるのでおいしい 氷をたっぷりストック できます。

冷気もれをお知らせします。

半ドアアラーム

冷蔵室、冷凍室の扉を開けていると、1分後に "ピーピーピー"とアラームが鳴ります。扉を 閉めると止まります。

●扉がほんの少ししか開いてないときは鳴りませ ん。また、野菜室の扉を開けても鳴りません。

PAMだから

省エネ&ハイパワー

PAM制御による各室の温度変化に合わせた細や かな運転で、電気代のムダを抑えます。 おでかけの時は、「おさえめ」運転にすると、さら に省エネになります。

いろいろな運転ができます。

スピード冷蔵・・・・・・13 スピード冷凍・・・・・14

おさえめ運転・・・・・・15

半ドアアラーム入/切・・・・15

庫内のパネルで

温度調節のしかた ...・12

自動製氷機の・・・・・ 設定切り替え

製氷皿おそうじ・・・・・22

ポン!と押すだけ

操作パネル

スピード製氷・・・・・・14

24 お手入れ・

24 | 部品のはずしかた

26 お手入れのしかた

お困りのとき・

28 | こんなときには

29 移動・運搬のしかた

30 故障かな?!と思ったら

アフターサービス・

33 | 仕様/消費電力量について

34 ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/収納できる食品の重さ

35 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

on ten

4 | 安全上のご注意(必ずお守りください)

ご使用の前に-

●据え付け

12 | 温度調節のしかた

13 こんなことができます

20 自動製氷機の使いかた

●氷の作りかた

●製氷おそうじ

●使いはじめの手順 ●上手な食品の入れかた ●こんなときには(使いはじめ)

●食品の貯蔵場所

(冷蔵室/冷凍室)

●温度調節と温度のめやす

●自動製氷機の設定切り替え

●こんなときには(自動製氷機)

●自動製氷機のお手入れ

8 使いはじめ

使いかた・

16 冷蔵室

18 野菜室

19 冷凍室

36 お客様ご相談窓口

お手入れ

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

个警告

━━ 据え付けるとき •

■アース(接地)を確実に行う



^{`^}ア-ス接続ねじ

故障などによる漏電により、感電 する恐れがあります。

●アース工事は、必ず販売店に依頼 してください。(🕡 😈 🛢 ページ) ■湿気の多いところや水のかか るところには 据え付けない





電気絶縁が悪くなり、感電・火災の 原因になります。

■地震などによる転倒防止の 処置をする





転倒し、けがの原因になります。 (瓜子10ページ)

■電源プラグはコードが下向き

になるよう差し込む

■■ 電源や電源プラグ・コードは ■

定格を超える使い方や 交 流100 V以外での使用は しない





他の器具と併用すると、分岐コ ンセントが異常発熱して発火す

ることがあります。

単独で使用してください。

■コンセントや配線器具の ■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを 載せたり、冷蔵庫で押しつ けたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・ 火災の原因になります。

- 定格15A以上のコンセントを | ●電源コードや電源プラグの修理は販売店に ご相談ください。
- 電・発火の原因になります。 ■ぬれた手で 電源プラグの | ■電源プラグのほこりは定期的に取る | ■電源プラグは根元まで
- 抜き差しはしない



ぬれ手禁止

電源プラグにほこりなどがたまると、湿気 などで絶縁不良となり、火災の原因になり ます。

●電源プラグを抜き、乾いた布で拭いて ください。

確実に差し込む

逆に差し込むとコードに無理が

かかり、ショート・過熱し、感





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコン セントは使用しないでください。

警告

━━ ふだんご使用のとき ━

■本体や庫内に水をかけない





電気絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

■引火しやすいものは入れない







ベンジン・エーテル・LPガス・シンナー・接着剤 などは引火爆発する危険があります。

■冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない



こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電し、 感電・火災の原因になります。

■可燃性スプレーを近くで使わない





引火して火災の原因になります。

■冷蔵庫の上にものを置かない





扉の開閉などで落下し、けがをする恐れがあります。

■薬品や学術試料を保存しない

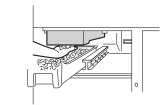




揮発性の薬品など、厳しい管理の必要なものは、 家庭用冷蔵庫では保存できません。

■自動製氷機の機械部には手を触れない





製氷皿が回転したとき、けがをする恐れがあります。 ((20 ページ)

■扉にぶら下がったり 引き出し扉やケース類に 乗ったりしない





倒れたり、手をはさんだりして、けがをする恐れが あります。

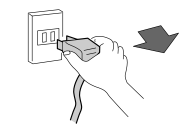
━━ お手入れのとき ━

■冷蔵庫のお手入れの際は必ず電源プラグを抜く

感電やけがをする恐れがあります。 (1 3 26、27 ページ)

●必ずプラグを持って抜いてください。



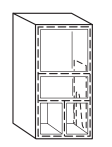


⚠警告

冷媒について(可燃性ガスを使用していますので、次のことにご注意ください。)

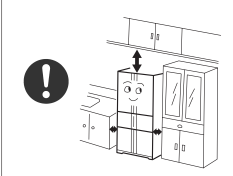
■冷蔵庫本体に ネジ等の鋭利な もので傷をつけない





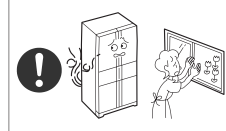
可燃性の冷媒を使用しているため、 壁内の配管から冷媒が漏れると発 火・爆発の原因になります。

■冷蔵庫の周囲は すき間をあけ て据えつける(瓜ぽ 8ページ)



冷媒が漏れた場合に滞留し、発火・ 爆発の原因になります。

■冷媒配管を傷つけたときは 冷蔵庫から離れ火気や電気 製品の使用を避ける



傷つけたときは窓を開けて換気し、 販売店または修理受付窓口0120-3121-68にご連絡ください。

■廃棄処分するときは販売店や市町村に引き渡す





冷媒が漏れると発火・爆発の原因になります。

■庫内では電気製品を使用しない





冷媒が漏れると、接点の火花により発火・爆発の 原因になります。

―― もしものとき ―

■製品の異常や故障のときは 電源 ■分解・修理・改造は絶対に ■可燃性ガスが漏れているときは プラグを抜き 運転を中止する





感電やけがをする恐れがあります。

●必ずプラグを持って抜いてくだ さい。

しない





発火したり、異常動作してけが をすることがあります。

●分解・修理が必要なときは、 販売店へご相談ください。

冷蔵庫に触れず 窓を開けて換気 する





電源プラグの抜き差しなどの火花で 引火爆発し、火災や、やけどの原因 になります。

━━ 廃棄するとき =

■リサイクルのときなど 保管時の幼児閉じ込みが 懸念される場合はドアパッキングをはずす





注意

---- 移動・運搬のとき -----

■傷付きやすい床の上では 冷蔵庫下部の移動車 輪は使用しない





移動車輪により床材を傷付ける恐れがあります。

●傷付きやすい床では、保護用の板などを敷いてくだ

―― ふだんご使用のとき

■ダブルポケット前列には 底ま ■食品は棚より前に出さない で入らないビン類は入れない





大きなビン類などを無理に入れる と、扉開閉時に落下し、けがをす る恐れがあります。

■2つ以上の扉を開くときや

他の人が冷蔵庫に触れてい



ビン類などが引っ掛かって落下し、 けがをする恐れがあります。



■扉を閉めるときは 上面を持た | ない





扉と扉のすき間に指をはさみ、け がをする恐れがあります。

■最下段の扉を開けるときは 冷蔵庫に足を近づけすぎない





扉を開けたとき、足の甲などに当 たり、けがをする恐れがあります。

さんでけがをする恐れがあります。 ■におったり 変色した食品は

扉の上面を持って閉めると、指をは





腐敗により、食中毒などの病気の 原因になる恐れがあります。

■運搬するときは 運搬用取っ手を持つ





取っ手以外を持つと、手がすべってけがをする恐れが あります。 (**『 ? 29** ページ)

- ●必ず4人で運搬してください。
- ●イラストのように、扉を上にして運搬してください。

■冷凍室にビン類を入れない





中身が凍って割れ、けがをする恐れ があります。

■冷凍室の食品や容器をぬれた 手で触れない





凍傷になる恐れがあります。 (特に金属製のもの)

■冷蔵庫底面に手を入れない





清掃するとき底面に手を入れると、 鉄板で手を切る恐れがあります。

■いっぱいに引き出したケースや引き出し式扉に 重みをかけない

ケースや扉が変形したり、破損 してけがをする恐れがあります。





■ケース類を引き出すときは持ち上げながら 引き出さない

ケースがはずれて落下したり、 食品が落下して、けがをする 恐れがあります。





使いはじめ

⚠警告

■冷媒回路(配管)を傷つけない

可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因となります。

■冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据付ける

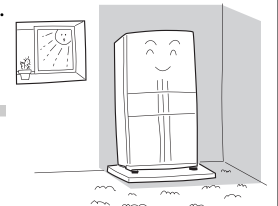
冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因となります。

□ 据え付け

Point 据え付け場所は

床が丈夫で水平なところ

- 次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。
 - ・冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうたん・畳・ フローリング・塩化ビニール製の床材など
- ・冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など



熱気・直射日光の当たらないところ

- 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

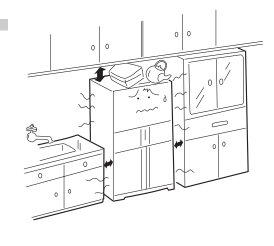
湿気が少なく風通しのよいところ

- さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。
- ※硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防サビ処理が必要となる場合がありますので、 あらかじめ販売店にご相談ください。

Point 2 周囲に充分な放熱スペースをあける

最低 左右0.5cm以上、上部10cm以上

- 冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。 効率良く冷やすために、周囲に充分なすき間を開けてくださ い。また、万一冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因 にもなりますので、最低でも左右0.5cm以上、上部10cm以上 (冷蔵庫の天井面から)のすき間をあけてください。
- 背面は壁に付けられますが、振動音がするときや、**壁材が黒く変色する**ときは(圧縮機周辺の空気がホコリを伴って上昇するため)、壁から離してください。
- 冷蔵庫の上にものを置かないでください。



Point 3 アース (接地) をする

万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース(接地)をおすすめします。 特に、次のようなところには必ずアースをしてください。

- 土間や洗い場など水気のあるところ
- 地下室など湿気のあるところ

アース端子があるとき

アース線を背面左下のアース取り付けねじ(●記号)と電源 コンセントのアース端子に接続する。

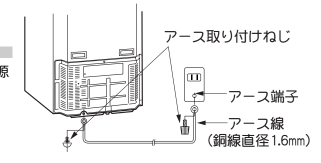
「アース線 (2.5m)」(別売品) 部品番号 NW-60R6 52

アース端子が無いとき

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事・ 有料)をする。

特に水気の多いところに据え付けるとき

● アースの他に、漏電しゃ断機の設置が義務づけられています。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



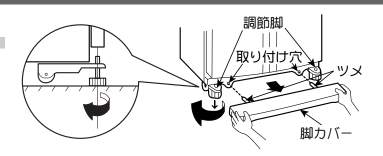
接続してはいけないところ

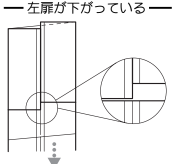
- 水道管 (感電の危険)
- ガス管 (爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

Point 4 調節脚で左右の扉の平行調整をする

扉下がり・騒音・振動を防止します

- **1.** 脚カバーの両端を持って、手前に強く引いてはずす。
- 2. 左右の調節脚を回して下げ、冷蔵庫を固定する。
- **3.** 左右の調節脚を、冷蔵室左右の扉が 平行になるように調整する。
- **4.** 脚カバーのツメ (左右) を取り付け 穴に差し込む。





─ 右扉が下がっている ─

▼ 左の調節脚を 下げる

右の調節脚を 下げる



- 調節脚を回す量は、扉段差1mmにつき1回転を目安にしてください。
- 冷蔵庫本体が床になじみ、扉が平行に直るまでに、ある程度日数(1~5日)がかかる場合があります。

使いはじめ

Point 5 地震にそなえて

背面の取っ手(2ヶ所)にベルトを通し、丈夫な壁や柱に固定する

● 冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用を、おすすめします。

「冷蔵庫用転倒防止ベルト」(別売品) 部品番号 R-826CV 300 ×2個

詳しくは販売店にご相談ください。

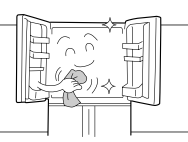


□ 使いはじめの手順

● 冷蔵庫は「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

1 庫内を清掃する

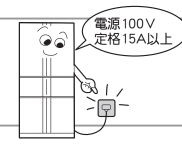
しめらせた柔らかい布で清掃する。



2/ 専用コンセントに接続する

電源プラグは根元まで差し込む。

- 据え付け後は、すぐに専用コンセントに接続できます。
- 周波数は50/60Hz(ヘルツ)共用です。



3 製氷皿と給水路のおそうじをする

給水タンクに水を入れ、「製氷おそうじ」をする。 (¶) **22** ページ)



4 充分冷えてから食品を入れる

夏場など外気温の高いときは、食品が充分に冷えるまで24時間くらいかかることがあります。

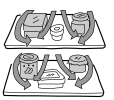
(プラスチックのにおいは庫内が冷えるとなくなります。)



□上手な食品の入れかた

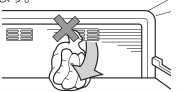
■ すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが 悪くなります。



■ 冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなります。 また、食品が凍ることがあり ます。



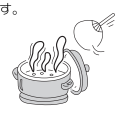
■ 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが 付いています。



■食品は冷まして入れる

温かい食品を入れると、庫内の 温度が上がり、電気代のムダに なります。



■ 密閉して

ラップや密閉容器を利用すると、 乾燥やにおい移りを防げます。



■ 新たな食品を重ねない

冷えていた食品の温度が上がり ます。



□ こんなときには・・・ (使いはじめ)

冷蔵庫表面および床や周辺が熱 くなる



庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。使いはじめや夏場は50~60℃になることもありますが、異常ではありません。

庫内がにおう



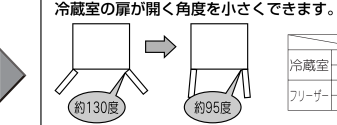
プラスチックの臭いのためです。庫内が冷えると徐々に少なくなります。

扉 を 開 け る と きしむ音がする



扉を開けると、庫内温度の変化により部品がきしみ、ピシッと音がします。また、扉が閉まっていても同様の音がすることがありますが、異常ではありません。

扉を開けたとき に家具などに当 たる



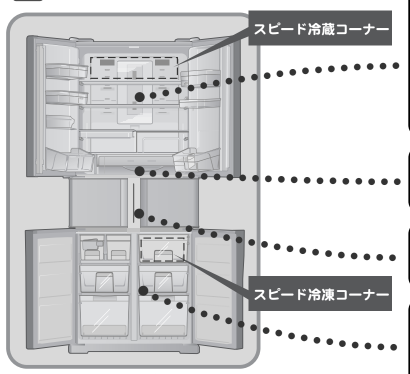
		部品番号
冷蔵室	右扉	R-S38MPAM 300
/ 印 似 至	左扉	R-S38MPAML 300
J11 +t°	右扉	R-S38MPAM 300
///-//-	左扉	R-S38MPAML 300

部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。



温度調節のしかた

□食品の貯蔵場所



※周囲温度30℃、各室温度調整を「中」にして、食品を 入れずに扉を閉め、安定したときの温度の目安です。

冷蔵室

棚

約1~4℃ お惣菜類・デザートなど

ドアポケット

約3~8℃ ペットボトル・卵・調味料類など

氷温室

約0~-2℃

肉や魚など

野菜室

約3~7℃

野菜や果物など

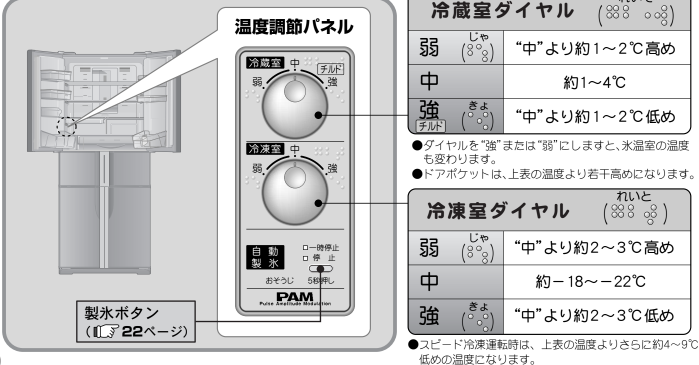
冷凍室・製氷コーナー(自動製氷機)

約-18~-22℃

- ・アイスクリームや冷凍食品の保存など
- ・自動的に氷ができます

□温度調節と温度のめやす

- ■ふだんは「中」の位置でお使いください。 特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルをまわして調節してください。
- ■点字を付記して、目の不自由な方々に対して配慮してあります。 点字は省略文字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



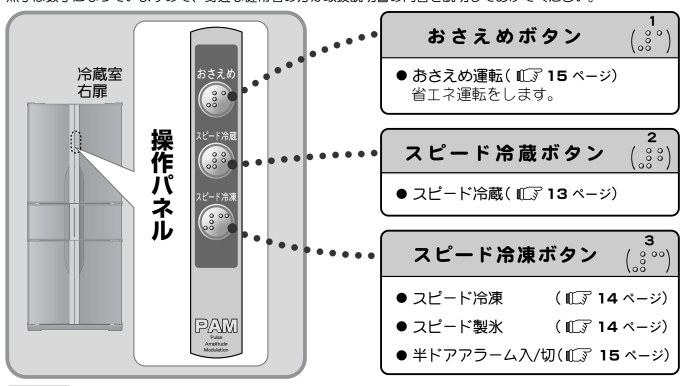
こんなことができます

□ 操作パネルとボタン

操作パネルのボタンを押すと、お好みの運転ができます。

点字を付記して、目の不自由な方々に対して配慮してあります。

点字は数字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



お知らせ

● 省エネのため、ボタンを押してランプが点灯してから、約10秒後にランプが若干暗くなります。

で注音

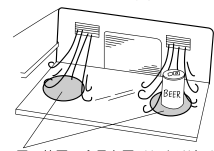
● 水や食品汁などがついた手で、ボタンを操作しないでください。故障の原因になります。

スピード冷蔵

食品や飲み物等を急いで冷やしたいときに

1スピード冷蔵コーナーに2スピード冷蔵食品を置く。ボタンを押す。

スピード冷蔵コーナーは 冷蔵室最上段棚(瓜) **16** ページ)



図の位置に食品を置くとより速く 冷やすことができます。

ボタンを押す。

ランプ点灯

合蔵 ・・・・・・ **3** あとは待つだけ! iす。 (約70分で「スピード 冷蔵」運転を自動終了)

スピード冷蔵



ランプ消灯

▶ 4 途中で止めるときは もう一度(スピード冷蔵) ボタンを押す。

スピード冷蔵



ランプ消灯

- スピード冷蔵/スピード冷凍の表示が点灯していても、霜取り中はそれぞれの運転は行いません。 霜取り終了後、自動的に運転を再開します。
- ●「スピード冷蔵」運転自動終了後、食品を長時間、冷気吹き出し口付近に置いたままにしますと、 凍結するおそれがあります。吹き出し口から離して貯蔵してください。



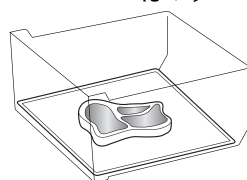
こんなことができます

スピード冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに。

スピード冷凍コーナー に食品を入れる。

■ スピード冷凍コーナーは 19 ページ



2 スピード冷凍 ボタンを押す。

ランプ点灯

あとは待つだけ! (約2時間で「スピード 冷凍」運転を自動終了)

スピード冷凍

ランプ消灯

▶ 4 途中で止めるときは もう一度(スピード冷凍) ボタンを押す。

スピード冷凍



ランプ消灯

- ●「スピード冷凍 「スピード製氷 」中はフリーザーを優先して冷却するので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。 扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
- ●「スピード冷凍」「スピード製氷」終了後の60分間は、スピード冷凍のランプは点灯しますが、運転は行いません。60分 経過後、運転を開始します。

スピード製氷

急いで氷をつくりたいときに。

給水タンクに水が入って 2 スピード冷凍 いることを確認する。



ボタンを押す。



ランプ点灯

3 あとは待つだけ! (約2時間で「スピード 製氷」運転を自動終了)

スピード冷凍



ランプ消灯

4 途中で止めるときは もう一度、スピード冷凍 ボタンを押す。

スピード冷凍



ランプ消灯

- ●「スピード製氷」運転中の製氷時間は1回約60分(8個)です。 (周囲温度30℃、扉開閉なしのとき)
- ●「スピード製氷」中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がり やすくなります。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
- 次のようなときはランプは点灯しますが「スピード製氷」運転は行いません。
- ・自動製氷の設定が「一時停止」「停止」「製氷あそうじ」中、または「一時停止」 「停止」から「自動製氷」に切り替えた直後。(『①3 22 ページ)
- ・「スピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間。
- 給水タンクに水がないときや、アイスケースの氷がいっぱいのとき。

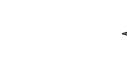
おさえめ運転

ドアの開閉が少ないときや、旅行などで不在にするときに。 圧縮機の回転散をおさえ、省エネ運転します。

おさえめボタン を押す。

運転中・・・・・・・ 2 やめるときは もう一度(おさえめ) ボタンを押す。









ランプ消灯

- 庫内温度が上昇したときは自動的に通常運転に切り替わります。
- 据え付け時は「おさえめ運転」は設定されていません。
- ●「おさえめ運転」を長時間ご使用になると乳脂肪分の高いアイスクリーム等はやわらかくなることがあります。 このときは「おさえめ運転」をやめてください。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。

半ドアアラーム入/切 半ドアアラームを止めることができます。

※) アラームを止めるときは

(スピード冷凍) ボタンを"約3秒" 押す。



ランプ点灯



2 スピード冷凍

ボタンを押し

ランプを消す。

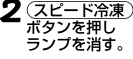
ランプ消灯

■))) 再びアラームを鳴らすときは

スピード冷凍 ボタンを "約3秒" 押す。



ランプ点灯

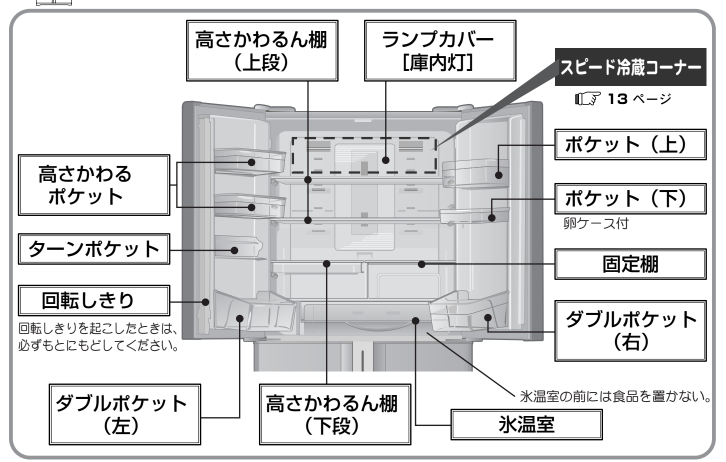




ランプ消灯

- 据え付け時はアラームが鳴る状態に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。
- ●「製氷おそうじ」運転中のアラームは消音できません。
- (『() [製氷おそうじ」は 22 ページ)
- 「スピード冷凍(スピード製氷)」運転中にアラームの 入/切 操作をすると「スピード冷凍(スピード製氷)」は 解除されます。

冷蔵室



高さかわるん棚(上段)

食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

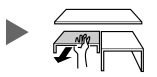
- 棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
- 取り付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込みます。
- 棚の高さを替える時は、食品をのせたまま行わないでください。



高さかわるん棚(下段)

ふつうの棚として

はずして



棚の手前を5cm位持ち上げ、傾けた まま引き上げてはずす。 (右側奥にストッパーがあります。) 少し背の高い食品を 入れる時は



ひっくり返します。

より背の高い食品を 入れる時は



ひっくり返して最下段 にセットします。

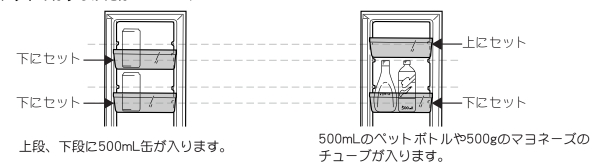
で注意

- 食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当てないでください。ランプカバーが割れることがあります。
- 調理直後のなべ、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。 (棚の耐熱温度は約50℃です。)
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、そのまま棚に置かないでください。かんきつ類の精油成分でプラスチックが変質します。

● 冷蔵室棚の冷気吹き出し口付近では、食品が凍結することがあります。吹き出し口から離して貯蔵してください。

高さかわるポケット(左)

食品に合わせて位置を変えられます。 『 ポケットのはずしかたは **24** ページ



卵ケース ポケット(下)に入っています。





ターンポケット



ターンポケットを たたむと、 2Lのペットボト ルが入ります。

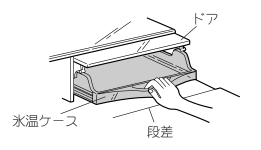
回転しきり



- ●露付防止ヒーターが入っています。熱く感じることがありますが、異常ではありません。
- ●回転しきりは扉を開くとたたまれます。この状態のまま扉を閉めてください。回転しきりを起こして扉を閉めると部品を破損することがあります。また、扉が半開きになります。
- ●回転しきりのため、左側の扉は 開閉が多少重く感じる場合があ りますが、異常ではありません。

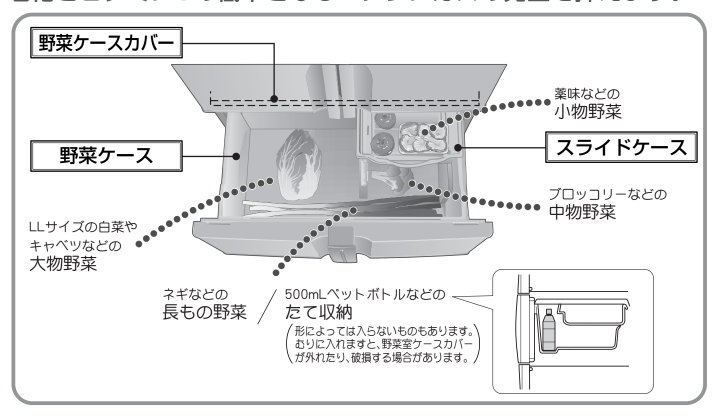
氷温室

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の 風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。

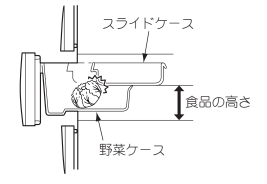


- 冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押し こんだ状態で閉めてください。ケースを引き 出した状態で扉を閉めると、ドアやケース、 食品を破損することがあります。
- 豆腐・こんにゃく・ヨーグルトなど水分の多い食品を氷温室に入れないでください。食品が凍結することがあります。

この野菜室は、低温に保つことで野菜が休眠状態となり、野菜の 老化とビタミンCの低下となるエチレンガスの発生を抑えます。



野菜ケース



スライドケースの下面より上に食品が 出ないようにしてください。 扉が完全に閉まらなかったり、食品や スライドケースを破損させたりするこ とがあります。

【こんなときには野菜にラップを】

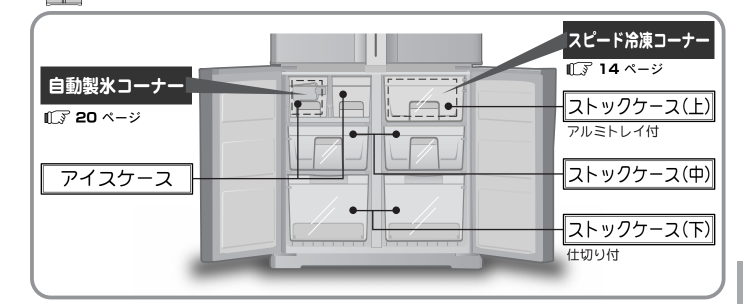
- ●長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へ のにおい移りが気になるもの。
- ●使いかけの野菜やくだもの。
- ●野菜が少ないときや、包装された野菜が 多いとき。
- ●根菜類が多いときは、葉ものにラップを。
- ●野菜室の結露が気になるとき。

お願い

- ■野菜室扉を引き出した状態でのったりさらに引き出したりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたりしてけがをすることがあります。
- 野菜ケースカバーははずさないでください。お手入れは必要ありません。

18

● 野菜の量や種類によってスライドケースの底面や野菜ケースカバーに結露することがあります。



アイスケース



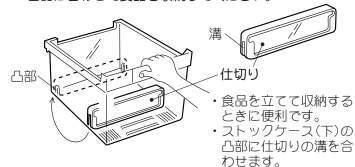
左のケース(自動製氷コーナー)には自動製氷機で作った 氷をストックします。右のケースはカップ入りアイスな ど小物の収納に便利です。

大量の氷をストックしたいときは、左右のケースを入れ 替えて使えます。(113 20 ページ)

- ●自動製氷コーナーにセットするときは、食品を出して ください。
- ●水を入れて凍らせないでください。

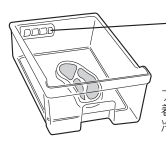
ストックケース(下)

目的に合わせて食品を収納してください。



ストックケース(上)

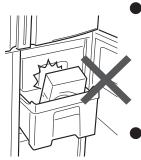
スピード冷凍するときは、



冷気の吹き出し口を ふさがないように食 品を入れる。

アルミトレイに食品を密 着させて置くとスピード 冷凍の効果が増します。

食品の収納について



- ●食品はケースの高さより上に 入れないでください。
- ・食品が上段ケースに当たり、 出し入れができなくなった り、ケースや食品を破損す ることがあります。
- ・冷気が流れにくくなり冷え が悪くなる恐れがあります。
- ケースは取りはずしたら、必 ず元に戻してください。

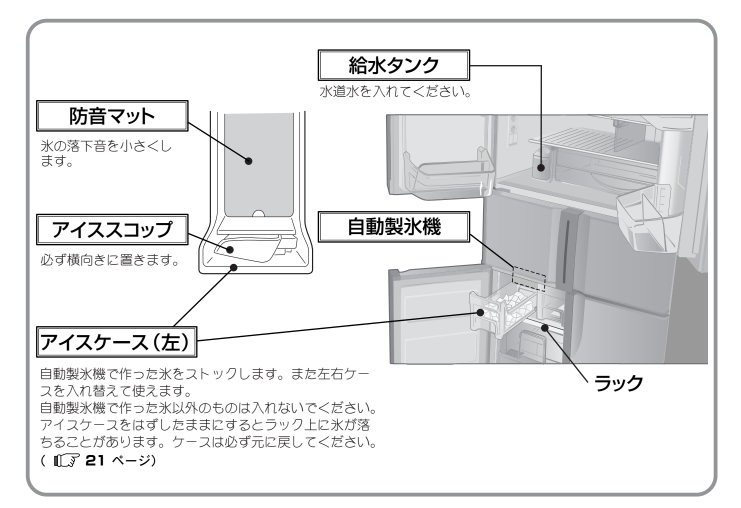
お願い



■冷凍室にビン・カン類を入れない

● アイスケースやストックケース、冷凍食品に薄い霜がつくことがありますが食品には影響ありません。

自動製氷機の使いかた

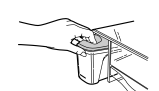


製氷時間と製氷能力

- 製氷時間は 1 回約 130分です。(周囲温度30℃、扉開閉なしの場合) 1回の製氷で8個の氷ができます。
- アイスケースの氷の収納量は、約80個です。ただし、ケース内の氷をならさないと、約72個で製氷を停止します。
- 次のようなときには製氷時間が長くなります。
 - ・冷蔵庫の使いはじめ(冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらい かかることがあります。)
- ・ 扉開閉が多いとき
- ・「一時停止」「停止」から「製氷」に切り替えた直後 (『 22 ページ)
- ・氷を早く作りたいときは、スピード製氷をご利用ください。 (**(1) (14 ページ)**

氷の作りかた

給水タンクをはずす。



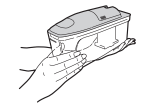
● 取っ手を持って手前に

引き出す。

2 給水カバーを開け、 水を入れる。



● 「満水線」まで水を入れる。 満水線以上に水を入れると、 ふたの周りから水が漏れます。 **3** 給水タンクの本体を 持ち静かに運ぶ。



●「タンク」の底に手を そえて、水平に運ぶ。

4 給水タンクを「タンクセット位 置 の奥まで確実に押し込む。



● 給水タンクの押し込みが不充分 なときは、給水されず製氷でき ません。



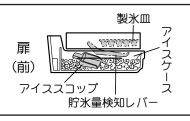
5 給水タンク内の水が「給水線」 までなくなったら水を補給する。

- 給水タンク内の水が少なくなると 氷が小さくなることがあります。
- 氷を作らないときは、給水タンク各 部をよく乾燥させてもとの位置に 戻してください。
- 長期間氷を作らないときは、自動製 氷機の設定を「停止」にすることを おすすめします。(「「ヌ22ページ)

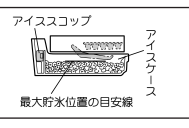
氷の保存について

- 氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を停止します。
- アイススコップは所定の位置に置いてください。貯氷部分に放置してありますと、貯氷量検知レバーに当たり、 氷ができなくなります。





正しい使い方



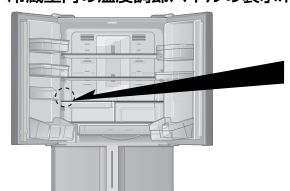
お願い

- 給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。(ジュース、お茶、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50℃))
- 水道水をそのままご使用ください。井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、 一度沸騰させた水をご使用の場合は、雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れをしてください。
- 防音マットを外さないでください。氷の落下音が大きくなります。
- 防音マットの下に氷が入りこんだら取り除いてください。
- アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。
- 次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。
- ・アイスケースに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。
- ・アイススコップが貯氷部分に放置されている場合。
- アイススコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイススコップが浮き上がり、扉が確実 に閉まらなくなります。

自動製氷機の使いかた

自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室内の温度調節パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。





表示ランプ

- 製氷ボタン
- 製氷ボタンを押すごとに、「一時停 止」→「停止」→「自動製氷」→…の順 に切り替わり、表示ランプと操作音 で設定の状態をお知らせします。

口一時停止

5秒式

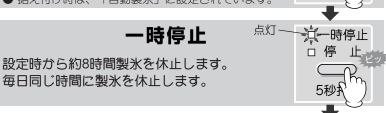
口停止。

- ■自動製氷機で氷を 作るときは、
- ■夜間、氷の落下音が
- 気になるときは、
- ■冬期など長期間氷が いらないときは、

自動製氷 給水タンクに水を入れ、セットするだけで氷ができ

ます。一定量氷が貯まると、自動的に止まります。

● 「自動製氷」運転中は表示ランプは点灯しません。 ● 据え付け時は、「自動製氷」に設定されています。



製氷を停止します。タンクをよく洗い、 乾かして所定の位置に戻してください。



- 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。
- ※ 一時停止ランプが点滅している場合は、故障をお知らせしています。(¶ ₹ **32 ページ**)お買い上げの販売店にご相談ください。

製氷おそうじ

使いはじめや1週間以上使わなかったときは、製氷皿や 給水路のニオイやホコリをおそうじしてください。

アイスケースを 空にする。



き、セットする。

2 アイスケースの底に きれいなタオルを敷

3 給水タンクに水を 入れ、セットする。 △ 冷凍室の扉を閉める。



温度調節パネルの 製氷ボタンを、"ピ ピッ"と鳴るまで "約5秒"押しつづ ける。



ピッーピッーピッー…

約3分後、アラームが 鳴り終わって 「おそうじ」完了。

扉を閉めてお待ち ください。

に取り除く。

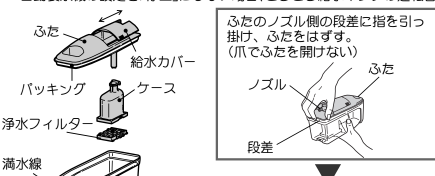
アイスケースに たまった氷や水 を、タオルと共

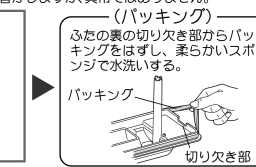
乾いたタオルで ケースを拭く。

自動製氷機のお手入れ

「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いをしてください。

- 長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所定の場所に戻してください。 自動製氷機の設定を「停止」にすることをおすすめします。(瓜子 22 ページ)
- 自動製氷機の設定を「停止」にしない場合、ときどき給水ポンプの運転音がしますが、異常ではありません。





ケースを矢印の方向 に回し、ふたのツメ からはずす。



(浄水フィルター) 2ケースの下側を指で

押さえながら、浄水 フィルターのつまみ を指で引っ張っては



3柔らかいスポンジで 水洗いする。



- ●台所用中性洗剤・漂白 剤などは使用しない。 ●破れやすいので棒など
- ではつつかない。

こんなときには(自動製氷機)

`給水タンク

浄水フィルターの交換

部品番号: RJK-30をご指定のうえ、お買い

● 古くなったら交換してください。

● 交換用浄水フィルターのご注文

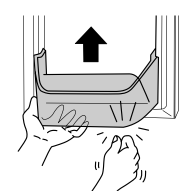
上げの販売店でお買い求めください。 (浄水フィルターをはずしても製氷

(約3~4年が目安です)

能力は変わりません)

こんなとき	お調べください	関連するページ
製氷しない氷の量が少ない	 ●給水タンクに水が入っていますか? ●給水タンクが奥まで正しく入っていますか? ●給水タンクの水が凍っていませんか? 凍っている場合、冷蔵室温度調節を「弱」にしてください。 ●浄水フィルターが古くなっていませんか? ●アイススコップは正しい位置にありますか? ●アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか? ●自動製氷機を「停止」または「一時停止」にしていませんか? ●停電はありませんでしたか? ●使いはじめなど冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。 ●扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか? 	21ページ 23ページ 21ページ 22ページ
氷が丸くなる小さくなるつながっている突起ができる	 ●長期間、貯氷したままになっていませんか? ●扉をひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか? ●給水タンクの水がなくなったり、水を補給したときの最初の氷はつながったり、小さくできることがあります。氷がつながっている場合は、付属のアイススコップで離してください。 ●停電になったことがありませんか? ●均一な氷を作るために、製氷皿には水路を設けています。この水路が氷の端に突起として残ります。 	突起
氷がにおう	●給水タンクが汚れていたり、水が古くなっていませんか?●浄水フィルターをはずしていませんか?●浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていませんか?●お手入れに洗剤や、漂白剤などを使用していませんか?●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?	23ページ
氷に白いにごり がある	●もともと、水の中に溶け込んでいた空気の微細な気泡が、氷の中に閉じこめられた為です。●ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか?ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)ができることがあります。害はありません。	21ページ

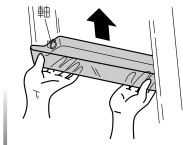
ダブルポケット(左)(右) •ポケット(上)(下)



たたきながら、持 ち上げてはずす。

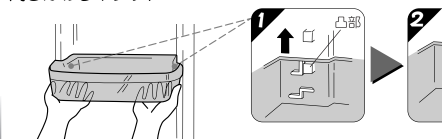
左右の底面を軽く

ターンポケット



両手で底面を持ち (軸の下あたり)、 ゆっくり持ち上げ る。

高さかわるポケット



左右の底面を軽くたたきな がら持ち上げ、扉の凸部を ポケットの 🚅 の間に通し ながら手前に引いてはずす。

高さかわるん棚(上段)



棚の奥を少し持ち上げ手前に 引き出す。

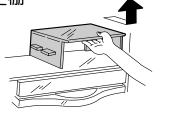
取付けはお好みの位置に合わ せ棚を奥面に当たるまで押し 込む。

高さかわるん棚(下段)



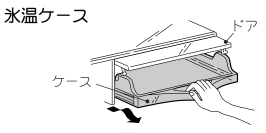
棚の手前を5cm位持ち上げ、 傾けたまま引き上げてはずす。 (右側奥にストッパーが あります。)

固定棚



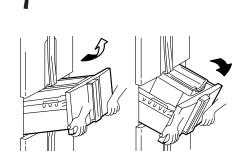
手前に引き出して、 持ち上げる。

冷蔵室

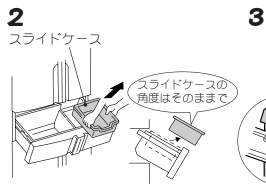


ケースをいっぱいに引き出し、手前 を少し持ち上げ、取り出す。 取り付けはドアを持ち上げた状態で ケースを押し込む。

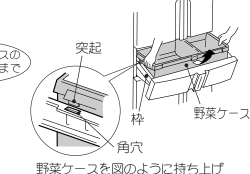
ドアは通常ははずさない。 はずれてしまった場合は、右側のボスを右壁の 穴にはめこみ、矢印の向きに力を加えながらド アを軽くたわませて左側のボスを穴に差し込む。



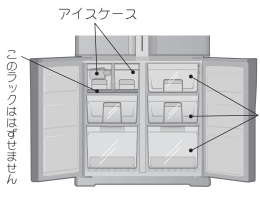
食品を全て取り除いた後、扉を つき当たるまで引き出し、少し 持ち上げながらさらに引き出し て扉を傾ける。



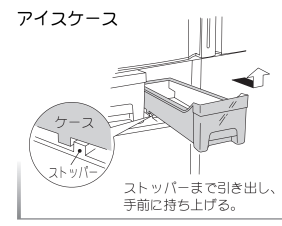
スライドケースを両手で水平 に持ち上げ、手前にとり出す。



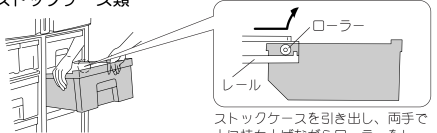
る。取り付けは、ケースの2ヶ所 の突起(左右)を枠の角穴に入れて セットする。



ストックケース ストックケースはお手 入れ後、元の位置に戻 してください。



ストックケース類



上に持ち上げながらローラーをレー ルからはずす。

お手入れのしかた

お手入れのしかた

- 電源プラグを必ず抜いてください。
- 2 やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭き取ります。 汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤を薄めて使い、 その後ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。
 - ●本体や庫内に水をかけないでください。
- 3 水滴が残っていたら、さらにから拭きをします。
- 4 お手入れ後、点検をします。
 - ①電源コードに傷がありませんか?
 - ② 電源プラグが熱くなっていませんか?
 - ③電源プラグがコンセントに、しっかり差し込んでありますか?
 - 不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

電源プラグを抜いたあと、すぐ に差し込んでも10分間は圧縮 機の運転をしません。

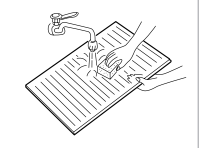


ただし庫内が冷えていない場合は、 約30秒で運転を開始します。

水洗いできる部品

冷蔵室

- 高さかわるん棚
- 固定棚
- 給水タンク
- たまごケース
- ポケット類



氷温室

● 氷温ケース

野菜室

- 野菜ケース
- スライドケース

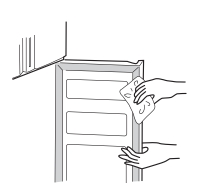


冷凍室

- アイスケース
- 防音マット
- ストックケース
- アルミトレイ
- ストックケース用仕切り
- アイススコップ

一ドアパッキング

汚れやすいところなので、よく拭き取る。



汁受け部

汁が溜まったら拭き取る。



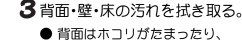
冷蔵庫の背面・床

1 脚力バーを手前に引っ張 ってはずす。 取り付けは正面から押し 込む。

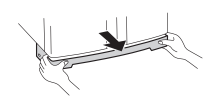
(『39ページ)

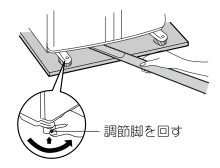
2調節脚を回し、床から浮 護用の板などを敷く。

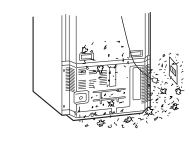
かせ、冷蔵庫を引き出す。 傷の付きやすい床では保



空気の対流により細かいホコ リが付着して黒く汚れやすい ところです。







お願い

- 次のものは使わないでください。
- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載 されている洗剤。(プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることがあります。)
- ・みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤など。(塗装 面やステンレス表面、プラスチックなどを傷めたり変色させることがあります。)
- 食用油が付いたときは、必ず拭き取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります。)
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐに拭き取ってください。

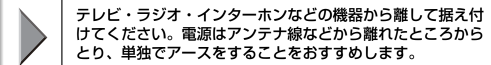
お知らせ

● この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。

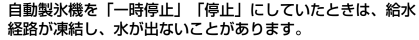
こんなときには

こんなときには…

テレビ・ラジオ などに雑音が入っ たり、映像が乱 れたりする



「製氷おそうじ」 をしたのに水が 出てこない



「自動製氷」に設定し、30分経過してから「製氷おそうじ」 の操作をしてください。

●23ページの「製氷しない」の内容も、確認してください。

塗装面に傷が ついたときは

放っておくと、さびや塗装のハガレなどが発生しますので、 早めに処置してください。

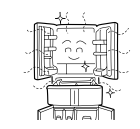
【簡単な処置方法】 ※さびは紙やすりなどで落としてから

- ○小さな傷はテープをはる。
- ○大きな傷は、防水性の壁紙をはる。

停電したときは

扉の開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。

長期間使わないときは



電源プラグを抜いてから庫内や自 動製氷機のおそうじをし、2~3 日間扉を開けて乾燥させてください。 (『 22、23、26、27ページ)

●特に給水タンク内の浄水フィルターは、 よく乾燥させてください。

庫内の食品温度を はかるには



●冷蔵庫用温度計をご利用ください。

温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。

冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023

詳しくは販売店にご相談ください。

●一般のアルコール温度計で測る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入 れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が 得られます。

霜取りは



冷却器に付いた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿に たまり、自動的に蒸発します。霜取り操作は不要です。

●JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度 (食品温度)の上昇が5℃以下と規定されています。

移動・運搬のしかた

移動・運搬のまえに

<u>///</u>注意

■ 冷蔵庫を移動・運搬するときは、通路に防護シートなどを 敷いてから行ってください。

冷蔵庫内部の蒸発皿(外部から見えません)に水が残っていると、移動・ 運搬時に水が床面にこぼれることがあります。

- 庫内の食品を取り出す。
- 自動製氷機の水を抜く。
- 電源プラグを抜き、アー ス線をはずす。
- 調節脚を上げる。 (『3 9ページ)

自動製氷機の水抜き

 $(\mathbf{1})$ アイスケースの底に、 きれいなタオルを敷き セットする。

製氷ボタンを

"約5秒"

- (2) 給水タンクをは ずし、独立アイス ルーム・冷凍室の 扉を閉める。

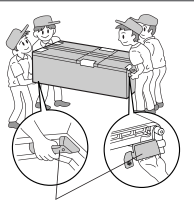


(4) 約3分後にアラームが止 まったらアイスケース にたまった氷や水を夕 オルと共に取り除く。

移動・運搬のとき

■ 背面・側面などをぶつけたり傷つけたりしない

壁内の配管から冷媒が漏れ出すと、火災・爆発の原因となります。

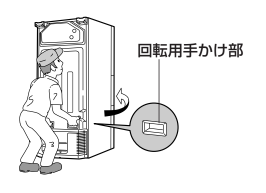


取っ手(手かけ部)を持つ。

- 扉が開かないように、テープでしっかり固定する。 冷蔵室扉のハンドルには、テープの下に紙などを あてて、粘着剤がハンドルにつかないようにする。
- 必ず4人で運搬する。
- イラストのように扉を上にして運搬する。

お願い

- 引き出し式扉の取っ手を、運搬時に使わないでください。破損の原因になります。
- 車などで運搬の際は、横積みをしないでください。圧縮機の故障の原因になります。



階段の踊り場などで向きを変えたいとき

● 一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっ

用の板などを敷いてください。)

くりと押して回す。(傷の付きやすい床では保護

故障かな?!と思ったら

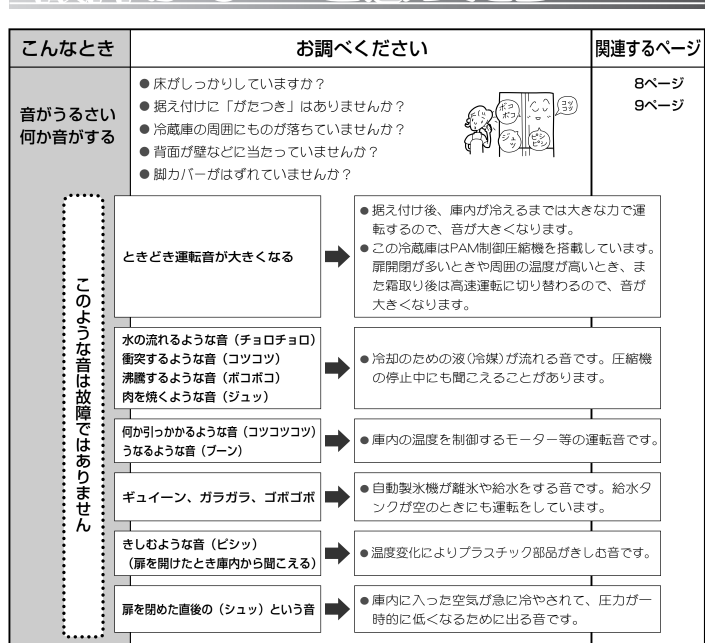
まず、次のことをお調べください。

それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。(瓜 🖫 保証とアフターサービス… 35 ページ)

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
全く冷えない	●電源は供給されていますか?・電源プラグが抜けていませんか?・ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか?・停電ではありませんか?	
	 ●正しく据え付けされているかをご確認ください。 ・冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか? ・近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか? ・冷蔵庫の周囲に充分すき間がありますか? 	8ページ
	●据え付け直後ではありませんか?(冷えるまでに約4時間、夏場は半日以上かかることがあります。)●温度調節が、「弱」になっていませんか?温度調節を「中」または「強」にしてください。	10ページ
よく冷えない	 冷蔵庫の中を確認してください。 ・食品をつめすぎていませんか? ・熱いものを入れていませんか? ・食品などで冷気の吹き出し口をふさいでいませんか? 	11ページ
	扉をひんぱんに開けていませんか?扉が食品に当たって半開きになっていませんか?ドアパッキングと本体の間にビニール袋などがはさまっていたり、 すき間があいていたりしていませんか?	16~20ページ
	● 夏場特に暑い時期ではありませんか?温度調節を「強」にしてください。(周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度が高くなることがあります。)	12ページ
	● 温度調節パネルの「製氷一時停止ランプ」が点滅していませんか?	32ページ
冷蔵室・ 野菜室の	 ■温度調節が「強」になっていませんか? 冷蔵室温度調節を「中」にしてください。「強」の ときは食品や給水タンクの水が凍りやすくなります。 ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか? 給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度 調節を「弱」にすると凍りにくくなります。 	12ページ
食品が凍る	●水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥や氷温室に入れていませんか? 冷気の吹き出し口に近いと凍ることがあります。●野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているので、ケースの温度が低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防げます。	

71	4= 1. 4=	大田 ペノギナハ マノ teTP ホマナ	日的本十フ 🗚 🦠 🤫
こん	なとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
(電)	冷蔵室	・解はしつかり切みっているりか!	
露が付く)	野菜室	●野菜の乾燥を防ぎ、長持ちさせるために室内を高湿度に保っている ためです。	18ページ
	冷蔵庫 外側		
	や床に たまる	●乾いた布でふき取ってください。また、以下のことをお調べください。・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?・冷水ボトルなどの水がこぼれていませんか?	18~23ページ
	車の表面 くなる	●庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。 使いはじめや夏場は50~60℃になることもありますが、異常では ありません。	8, 11ページ
	のにおい こなる	●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?脱臭機能は全てのにおい成分を取り除くことはできません。	
	閉めると 扉が開く	●各室は冷気通路でつながっているため、扉を閉める 風圧で他の扉が一瞬開くことがあります。	
扉を閉めた直 後開けようと すると扉が重 く感じる		● 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。	
	しない おかしい	● 23ページの「こんなときには(自動製氷機)」をご覧ください。	23ページ

故障かな?!と思ったら



故障をお知らせしています。

●「製氷一時停止ランプ」が点滅しているときは、自動製氷機・温度制御または、霜取り装置などに異常があることをお知らせしています。お買い上げの販売店にご相談ください。

● ただし下表の点滅パターンの場合は、故障でなくても表示する場合があります。

ご相談の前に、下表の内容をご確認ください。点滅が消えれば正常です。



温度調節パネルの

「製氷一時停止ランプ」

が点滅している

点滅パターン	考えられる原因	ご確認いただきたいこと
3回点滅	●製氷皿や貯氷量検知レバーに、 食品などが当っている可能性 があります。	●アイスケースを空にして、「製氷 おそうじ」を実施してください。
3秒点灯後1回点滅	●冷凍室扉が、食品などに当って半開きになっている可能性があります。	● 冷凍室扉がきちんと閉まることを 確認し、冷凍室内が充分冷えるま でお待ちください。
3秒点灯後2回点滅	● 冷蔵室扉が、食品などに当って半開きになっている可能性があります。	●冷蔵室扉がきちんと閉まることを 確認し、冷蔵室内が充分冷えるま でお待ちください。

21.22ページ

19ページ

仕様/消費電力量について

仕 様

形名		R-SF44SPAM	部品	
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵室	野菜室
	435L		高さかわるん棚(上段)…2	野菜ケース …1
定格内容積	冷蔵室	235L	高さかわるん棚(下段)…1	スライドケース…1
上 恰 门 台 慎	野菜室	70L〈 43L 〉		
	フリーザー	130L	固定棚 … 1	冷凍室
外形寸法	幅7		氷温ケース …1	アイスケース …2
電源コード		2.7m	卵ケース …1	ストックケース(上)…1
定格電圧		100V	高さかわるポケット… 2	ストックケース(中)…2
定格周波数		50/60Hz 共用	ポケット(上) …1	ストックケース(下)…2 アイススコップ…1
電動機の定格	50Hz	133W	ポケット(下) …1	バイススコック…
消費電力	60Hz	133W	ターンポケット…1	アルミトレイ …1
電熱装置の定	50Hz 190W(霜取り時)		ダブルポケット(右)…1	ストックケース用仕切り・・・2
格消費電力	60Hz 190W(霜取り時)		ダブルポケット(左)…1	
消費電力量	冷蔵室原	扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。	給水タンク …1	0+0 + + 10
質 量		85kg		脚カバー …1

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- ●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

冷蔵庫の消費電力量について

- ■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた 試験方法により測定し表示しています。
- なお、実使用時の消費電力量は周囲の温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度・量など使い方によっても変化しますので、あくまで目安としてください。

■消費電力量の試験条件

					JIS C9801				
種			類	冷 凍 / 「スリースター」「	令 蔵 庫	冷蔵庫	冷凍庫		
=	—	:=		冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室		
庫	内	温	度	- 18℃以下	5℃以下	5℃以下	- 18℃以下		
扉	開	閉〔	回数	8 🗆 / 🖯	250/8	250/8	8 🛛 / 🖯		
周	囲	温	度		2 5 ℃				
周	囲	湿	度		7 0 ± 5 %				
消	費	電力	力量	年間消費電力量(kWh/年)					
の	表	示			W25×36	65日/年			

W25:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/収納できる食品の重さ

ノンフロン冷蔵庫について

- この冷蔵庫には冷媒及び断熱材にフロンを使用せず、炭化水素(ノンフロン)を使用しています。炭化水素は オゾン層を破壊せず地球温暖化への影響も非常に少ない地球環境に配慮した物質です。
- ノンフロン冷媒は可燃性です。冷媒は冷媒回路に密封されており、通常のご使用で漏れ出すことはありませんが、万が一、冷媒回路を傷つけてしまった場合は、火気・電気製品の使用を避け、窓をあけて換気してください。その後、販売店または修理受付窓□0120-3121-68にご連絡ください。

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9801)に定められた方法で試験 したときの、冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節をして、試験を行います。(¶ご図12ページ)
- ◆ 冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15~30℃の範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で - 18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室と しています。

記 号	X *** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3ヵ月

■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭で の貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ さい。

収納できる食品の重さ

棚やケースに収納できる食品の重さは次の通りです。

冷蔵室	高さかわるん棚(上段) 高さかわるん棚(下段) 固定棚 氷温ケース上 氷温ケース	19kg 8kg 8kg 15kg 7kg	冷凍室	アイスケース ストックケース(上) ストックケース(中) ストックケース(下)	2kg 5kg 6kg 6.5kg
野菜室	スライドケース 野菜ケース	··· 2kg ···15kg			,

保証とアフターサービス

(必ずお読みください)

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。なお、食品の補償など、商品修理以外の責はご容赦ください。

- 保 証 期 間 -

お買い上げの日から1年間です。(ただし、冷凍サイクル・庫内冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「一般ご相談窓口」(瓜) 裏表紙)の担当地域にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは(出張修理)

30~32ページにしたがって調べていただき、なお 異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

■ ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことをお知らせください。

品	名	日立冷凍冷蔵庫				
形	式	R-SF44SPAM				
お買い上げ日 年 月 日					В	
故障の状	犬況	できるだけ具体的に				
ご住	所	付近の目	目印なども依	并せてお知ら	せください。	
お名	前					
電話番	号	()	_		
訪問希望	2 日					

※形式は保証書にも記載されています。

■ 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていた だきます。

■ 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修 理させていただきます。

■ 修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料 などで構成されています。

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、 技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。